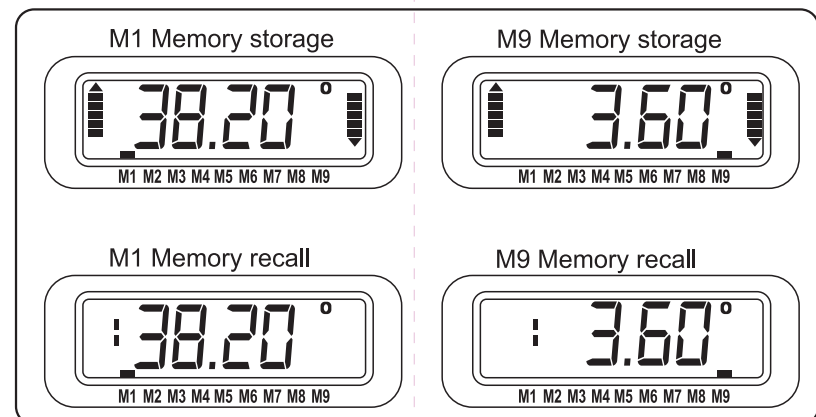
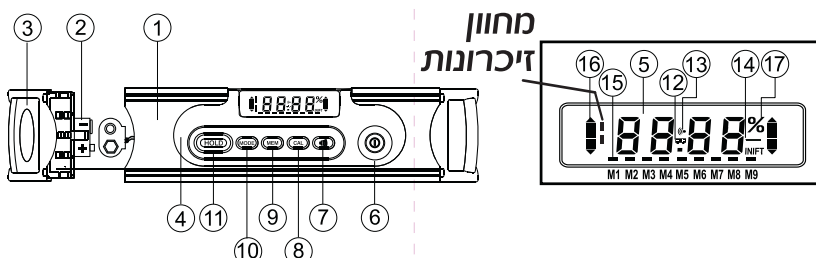


מדΡיך למשתמש



- שמירה בזיכרון וקריאה מהזיכרון:**
- הפלסDIGIMAN יכול לשומר 9 מדידות בודך.
 - כדי לשמר את המדידה החונצת במסמן, לחצז על לחצן הזכרן.
 - המדידות שנשמרו יופיעו על המסמן כשיופיעו אחוריו ".".
 - כדי למחוק את המדידות מהזיכרון, לחצז על לחצן הרינוורן בשך 2 שניות.

מפרט טכני:

- איזון דיגיטלי 180° - קרייה ב- 360° - התצוגה מתחפה
- מסך LCD רחב עם תאורה LED אחורי
- כשהפלס הופיע
- מסך LCD רחב עם תאורה LED אחורי
- עומק וחלקו: פערלת הקפהה מעבר בין מצבים - מעלות, אוחזים ושיפוע (in/ft) ומדידות למשטחה - ולקראיה מהזיכרון (עליה כוונת צוות זווית ייחוס "אפס מלacaktו")
- זוזם בזווית 0°/90°/45°, פערלת השטקה (בזווית 0°, 45° ו-90°)
- דיזק מדידה אלكتروנית - אופקי/אנכי ± 0.1°
- דיזק מדידה אלكتروנית - ± 0.2°: 89°-2°
- טמפרטורת העבודה -30°C עד 50°C
- טמפרטורת אחסון -10°C עד 45°C
- אספקת מתח: סוללה 9V (לא כולל) או אחר חמי סוללה על 8 שעות בשימוש רצוף
- כיבוי אוטומטי - לאחר 10 דקות
- עמידה בפני התזוזת במים/אבק לפי תקן IP54

6

כיוון המכשיר:

- הנחת את הפלס על משטח מאוזן, לחצז על לחצן הcoil לשך 2 שניות - על הפלס שעש עוצם הcoil' "CAL1" על הפלס יופיע הכתובת "CAL1" ולאחר מכן יჩזק תחביבה.
- סובב את הפלס ב- 180 מעלות למשטח, איזו להרים את הפלס מהמשטח בזווית 5 שניות לאחר ששובב את הפלס, מעתה בשך 2 שניות הפלס יופיע עוצם הcoil' "CAL2" על הפלס ואחריו יჩזק את המדייה.
- cutת הפלס מוכל ווכון לשישום (---) לאחר סיבוב את הפלס ב- 180°, איזו הפלס לא נשר במקביל לשישום מאוזן במלח ה絲, וכך הוא אין מכך.

מצב "אפס מלacaktו":

- כדי לקבוע זווית ייחוס, לחצז על לחצן הcoil. התצוגה תשתנה ותציג "0.0".
- הסמל "אפס מלacaktו" יופיע ליד המדייה.
- כדי לצמצם מצב "אפס מלacaktו", לחצז על לחצן הcoil.

הפעלה/משתaska של הזוזם:

- לחצז על לחצן המודם כדי להפעיל את האפסוף (בזווית 0°, 45° ו-90°), לחצז שוב למשתקה.

4

- חץ ציון:**
- גבאי הפקס מושגים שני ציון, המכונים באיזה ציון יש להציג את המדייה אופקי או אנכי בזוזם.

הפעלה/משתaska של הזוזם:

- כារן מתחה הסוללה נמוך מ- 7V, סמן "סוללה נמוכה" יופיע על המסמן.

חולפת סוללה:

- הוציאו את פקק של בית הסוללה ונתקנו את המחברים סוללה 9V.
- החלפו את הסוללה, חזרו את המחברים לפוי קיטוביות הסוללה והזיבו את הcosa אל הפלס.
- ודואו כהטוללה מוכנסת עד תחיתות בית הסוללה.
- הכניסו את הפקק בית הסוללה למקומו.

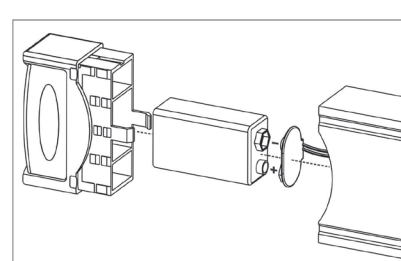
אחריות:

- על מוצר זה חלה אחריות מוגבלת לשנה על פנים בחומר ובטב החירות. האחריות אינה חלה על מוצרים שנעשה בהם שימוש לא תקין, שהוכנס בהם شيء או בוצע בהם תיקון.

קפר תעשיית בע"מ
קריות, 20117, ישראל
טלפון: 04-6986204
fax: 04-6987228

דואר אלקטרוני: quality@kapro.com
אתר אינטרנט: www.kapro.com

במקרה של בעיה בפלס שרכשת, נא החזר את המוצר למקום הריכשה.



דגם 985 דיגיטלי #
mdbkaה המציג את המספר הסידורי
ומזומנת בצד הפנימי של הפקק (פקק של סוללה).

7

5

סקירה:

- פלס 9V
- סוללה 9V
- פקקים בלתי-שימושיים
- שידודה דיגיטלית
- מסך LCD עם תאורה אחורית
- לחצן הפעלה/כיבוי
- לחצן מודם/משתקה
- לחצן כוונת/אפשרות מילא-כך
- לחצן כוונת/שיפוע (ft/in)
- לחצן מצב - מעלות, אוחזים ושיפוע (ft/in)
- לחצן הקפאה
- סמן מוללה תישה
- סמן מודם/משתקה
- סמן זווית ייחוס ("אפס מלacaktו")
- סמן קרייה מהזיכרון
- חצץ לאוון אופקי ואנכוי
- סמן מצב

3

תודה על השימוש
את הפלס הדיגיטלי המתקני.
כעת אתם יכולים להשתמש בתכונות החדשניות
ביצור שלכם. כל זה מושג באמצעות MEMS
(Micro-Electrical Mechanical Systems)
חדשנית על מנת להגע לתוכנות מדיקות ולהפחית
את זמן העבודה באיפוס אופקי ואנכוי ובמדידת זווית.

שימושים:

- פרויקטים של קיורט בסיס
- עבודות כגון הנחת רעפים ובניה קלה
- התקנת דרונות ומוקען
- הנחת צנרת ושיפוע ניקוז

תכונות:

- פלס מוגן מתקני
- טכнологיה MEMS Micro-Electrical Mechanical Systems
- מסך LCD רחב עם תאורה LED אחורי
- תצוגת קרייה של 360° - מתחפה כשהפלס הופיע (HOLD)
- מעבר בין מצבים - מעלות, אוחזים ושיפוע (ft/in) 9 מדידות
- פערלת שיפוע וקריאה מהזיכרון 9 מדידות
- פערלת כוון
- זווית ייחוס ("אפס מלacaktו") להעברת מדידות של זווית
- זום בזווית 0°, 45°, 90°, עם פערלת המשתקה
- דיזק דו-שלבי 0.1° בUMB אופקי וUMB אנכי 0.2° בזווית אחורית
- כיבוי אוטומטי לאחר 10 דקות
- יכולת קרייה כל 0.05°

1